

<b>Genetische Bes. und Erbfehler:</b>	K-Kas BB	ARF	SMF
SDF	WEF	B2F	
<b>SIMON</b> US000000176173 1979			
GZW 84 MW 88 FW 91 ND 111 ZZ 109 DMG 104			
gGZW 85 MW 83 FW 86 ND 119 ZZ 95 DMG 99			
ZWM -368 ZWF -16 ZWF% ±0.00 ZWE -19 ZWE% -0.08			
<b>EVE</b> US000000709386 1981			
GZW 70 MW 65 FW 89 ND 95 ZZ 87 DMG 88			
Kalb. 6 JL 305 M 6134 F 246 F% 4.01 E 206 E% 3.36			
<b>DOTSON</b> US000000179801 1982			
gGZW 82 MW 84 FW 101 ND 91 ZZ 91 DMG 90			
ZWM -751 ZWF -14 ZWF% +0.26 ZWE -28 ZWE% -0.01			
<b>JANSON ROSE</b> US000000747216 1985			
GZW - MW - FW - ND - ZZ - DMG -			
Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -			

Bewertete Tiere: **3715**  
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	97				■				
<b>Becken</b>	91				■				
<b>Fundament</b>	104				■				
<b>Euter</b>	108				■				
<b>Gesamtnote</b>	104				■				
<b>Bemuskelung</b>	88 schwach				■				voll
<b>Kreuzhöhe</b>	109 klein				■				groß
<b>Brustbreite</b>	89 wenig				■				viel
<b>Rumpftiefe</b>	86 seicht				■				tief
<b>Oberlinie</b>	92 durchhäng.				■				erhöht
<b>Beckenlänge</b>	107 kurz				■				lang
<b>Beckenbreite</b>	83 schmal				■				breit
<b>Beckenneigung</b>	96 eben				■				abfallend
<b>Umdreher</b>	90 hinten				■				mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	88 steil				■				säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	90 voll				■				trocken
<b>Fessel</b>	109 durchtrittig				■				steil
<b>Trachten</b>	111 niedrig				■				hoch
<b>Voreuterlänge</b>	92 kurz				■				lang
<b>Hintereuterbreite</b>	97 schmal				■				breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	98 tief				■				hoch
<b>Zentralband</b>	96 nicht ausg.				■				stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	115 tief				■				hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	96 locker				■				fest
<b>Euterbalance</b>	97 gestuft				■				geneigt
<b>Strichlänge</b>	97 kurz				■				lang
<b>Strichdicke</b>	100 dünn				■				dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	113 außen				■				innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	118 außen				■				innen
<b>Strichstellung hinten</b>	110 nach außen				■				nach innen
<b>Euterreinheit</b>	105 Nebenstr.				■				reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:



**Samenverfügbarkeit:**

**Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 100 99% (-1)**

**Milch: Milchwert: 90 99% (±0)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-407	-20	-0.04	-12	+0.04	3411
					DE & AT
					Bayern
					Bad.-Württ.
					Österreich
					Internat. ges.
1. Lakt.	3411	9.0	1856		39
2. Lakt.	2823	9.2			2183
3. Lakt.	2264	9.1			6224

**Fleisch: Fleischwert: 106 99% (±0)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
107 99%	99 96%	103 99%

**Fitness und Funktion: Fitness: 114 99% (-2)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
115 99%	121 99%	112 99%	95 99%
Fruchtbarkeitswert		Kalbeverlauf	
		pat	mat
104		98	104
98%		99%	99%
Vitalitätswert			
109			
99%			
Befruchtung: .%			
Eutergesundheitswert: 110 99%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
102 95%	102 97%	102 92%	107 96%

**Exterieur: Töchter : 3715**

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
97	91	104	108	105	104

**Phänotyp Töchter:**

<b>Milch:</b>							HD
100. Tg	3243	2475	3.99	99	3.34	83	7569
1. La	3042	6600	4.08	270	3.53	233	7539
2. La	2541	7369	4.11	303	3.59	265	7579
3. La	2008	7865	4.12	324	3.55	279	7605
<b>Abkalbungen:</b>	E	501	2.6	7.2	803	2.7	5.9
	W	1209	2.7	5.0	2428	2.1	5.5